



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 17 du 03 juin 1998 - 2 pages - numéro ordre postal : 41

Blé

STADE : épiaison - floraison

et même sur épis (ex à Crisenoy, Crécy la chapelle, St Mars Vieux Maisons...). Tout comme les lemas, elles dévorent les feuilles entre les nervures.

Maladies

Les passages pluvieux, même si les quantités d'eau ne sont pas importantes, permettent des contaminations graves de septoriose. Celle-ci se situant actuellement le plus souvent au plus haut sur les F3, elle peut contaminer les 2 dernières feuilles si celles-ci sont mal protégées. Le risque indiqué par le modèle augmente fortement (voir courbe ci-dessous).

Il convient de prendre en compte ce risque septoriose sur les parcelles pour lesquelles un dernier fongicide était prévu aux stades actuels, où sur des parcelles protégées il y a plus de 3 semaines et dont la rémanence du traitement pourrait s'avérer insuffisante.

Note aux observateurs : fin du suivi la semaine prochaine. Merci à tous.

Pois

STADE : floraison - gousses plates du 2ème ou 3ème niveau.

Maladies

La situation actuelle reste saine avec essentiellement du mildiou sur les feuilles moyennes. L'anthracnose reste localisée, lorsqu'elle est présente, sur les feuilles basses. Les passages pluvieux et les températures chaudes peuvent permettre son développement ainsi que celui du botrytis.

Un renouvellement de la protection fongicide devra s'envisager 15 jours après la 1ère intervention.

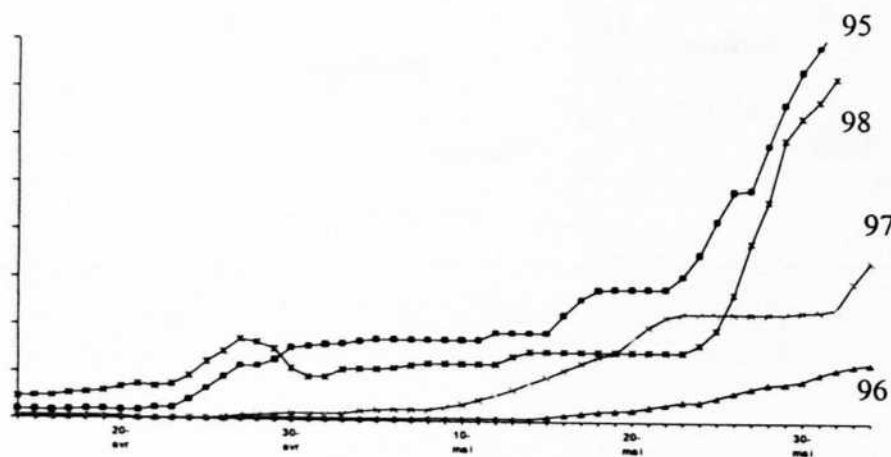
Ravageurs

Avec les traitements réalisés, les pucerons ont été bien maîtrisés dans l'ensemble mais on commence à en apercevoir de nouveau. Dans les situations non protégées, les infestations ont progressé et atteignent maintenant jusqu'à 10-30 pucerons / plante.

Surveillez les réinfestations éventuelles (surtout derrière une pyrèthrinoïde simple).

Le vol de tordeuses n'a pas encore démarré dans tous les secteurs, et les captures enregistrées le cas échéant restent faibles (voir carte). On se rapproche du seuil en pois de conserve (50 captures cumulées) dans quelques secteurs.

Indices de risque septoriose



Ravageurs

Les infestations de pucerons sont très hétérogènes mais dans l'ensemble elles restent faibles avec de 0 à 20% d'épis avec des colonies.

Curiosité : la présence dans plusieurs parcelles de nombreuses limaces grises sur feuilles

Blé

Conditions favorables à la septoriose.

Pois

Le vol de tordeuses reste modéré.

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.P.A.P n°536 AD
ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 340 F
Fax 425 F

D34PJ 48744

S&T

717

Tournesol

Ravageurs

Les pucerons sont présents (ailés + aptères) avec le plus souvent de l'ordre d'une dizaine d'individus par plante.

Rappel des seuils d'intervention :

30-50 pucerons / plante jusqu'au stade 5 paire de feuilles,

50-100 pucerons / plante ensuite et jusqu'au stade bouton étoilé.

Maladies

Si vous observez des symptômes de mildiou, merci de nous contacter.

En bref

Betteraves

Les pucerons restent encore présents dans de nombreuses parcelles.

Maintenir la protection insecticide et surveillez les parcelles GAUCHO.

Maïs

Quelques pucerons ailés peuvent s'observer dans des parcelles non GAUCHO.

Pomme de terre

Le Service de la Protection des Végétaux, l'ITCF et l'ITPT ont réalisés une note commune sur la stratégie mildiou. Les personnes intéressées peuvent nous la demander.

Féverole

Les infestations de pucerons sont parfois très importantes.

Visites d'essais

Nous serons présents sur la plate forme CORIOLIS les 9 et 10 juin à Guignes. Nous aurons l'occasion de faire le point ensemble sur l'actualité phytosanitaire passée et présente de cette campagne.

Si vous avez des parcelles attaquées par le piétin-verse, vous pouvez nous amener un échantillon (25-30 maitres brins) pour que nous réalisons une notation.

